

Baumit

Potěry a podlahové stěrky

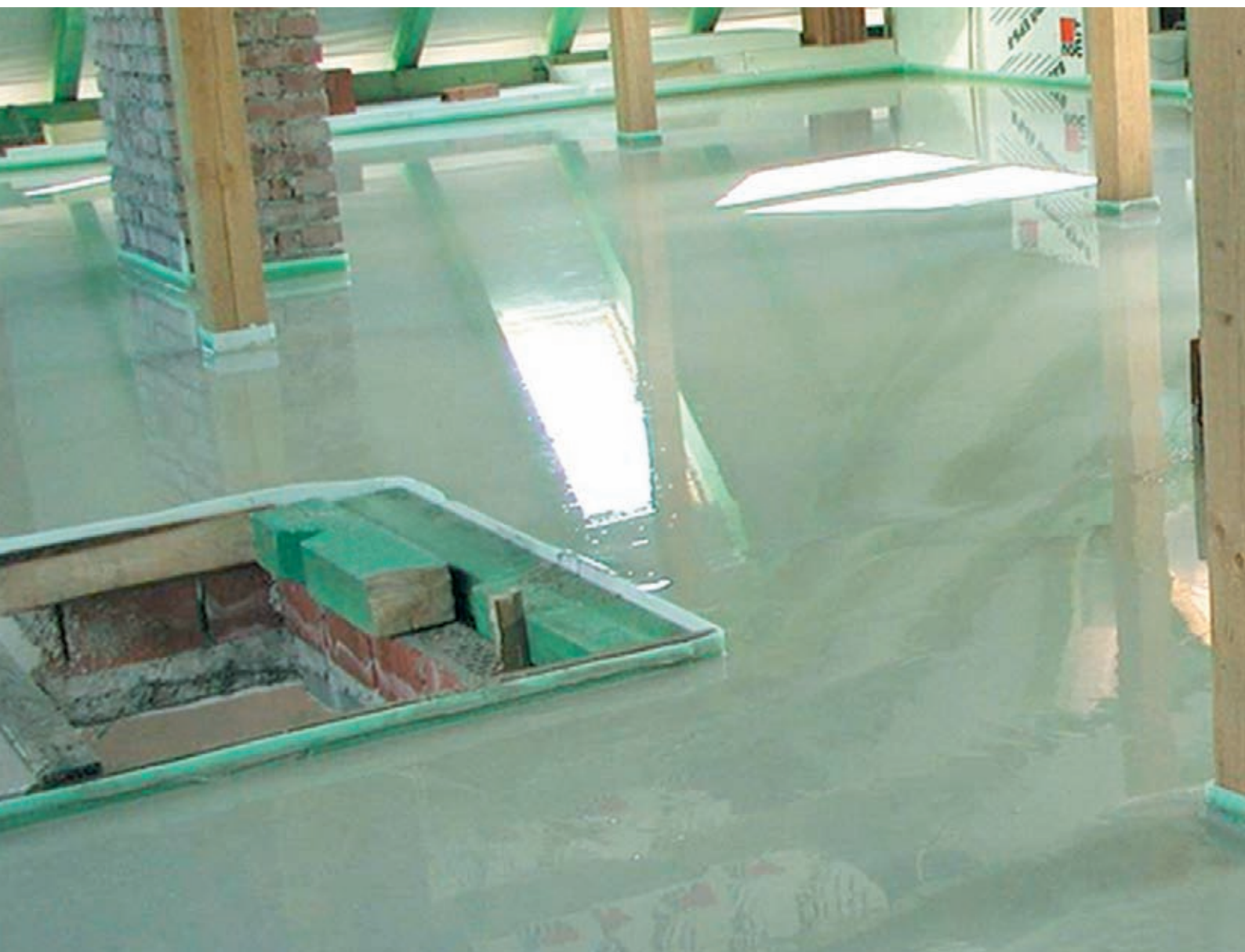


**Kvalita
od podlahy**



- Systémové řešení pro každou stavbu
- Pro všechny běžné podlahové konstrukce
- Tradiční i jedinečné výrobky





Kompletní systém

Podlahy představují v pozemních stavbách významnou část. Jsou tvořeny konstrukcemi, se kterými jsme denně v kontaktu, aniž bychom si uvědomovali jejich skladbu. A přitom jde o složitý systém jednotlivých podlahových vrstev. Významnou a důležitou vrstvou v této skladbě je podlahový potěr. Vzhledem ke svému významu musí splňovat řadu technických požadavků, jako např. elasticitu, dobrou tepelnou vodivost, tvrdost, pevnost, nehořlavost, rovinnost a mnohé další.

Baumit nabízí pro oblast podlah ucelený kompletní systém, jehož všechny produkty jsou vzájemně přesně sladěny a garantují tak odbornou návaznost jednotlivých vrstev. Výrobky Baumit

pro podlahové systémy jsou již výrobně předmíchány. Zaručují tak neustále rovnoměrnou kvalitu a homogenní složení výrobků, což zajišťuje spolehlivé zpracování, vytvrzení, vysychání podlahových potěrů a předchází tak i tvorbě trhlin. Tyto vlastnosti výrazně odlišují potěry Baumit od potěrů, míchaných v místě stavby.

Ať už v novostavbě nebo při rekonstrukci, jedno na jakém podkladu či pro kterou následnou finální pokládku podlahy, prostě a jednoduše s potěry Baumit pracujete rychle, spolehlivě a za rozumné náklady.

...vaše jistota



Potěry na bázi síranu vápenatého – rychlost a kvalita

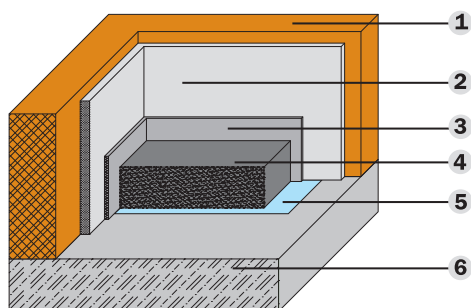
- objemově stálý materiál, bez prasklin a deformací
- vysoká pevnost
- samonivelizační efekt ulehčuje práci a šetří čas
- ideálně rovinný podklad vhodný pro všechny druhy podlahových krytin
- vynikající tepelná vodivost – podlahové topení maximálně efektivní
- ekologické suché směsi se zaručenou stálou kvalitou

Cementové potěry – ověřená kvalita pro Vaši stavbu

- šetří čas a náklady
- rychlá a jednoduchá příprava
- vhodný podklad pod nášlapné vrstvy všeho druhu
- dlouhodobě ověřené výrobky s garantovanou kvalitou
- vhodné i pro podlahové topení
- použití i pro vlhké provozy v interiéru a exteriéru

Spojený potěr

– je potěr bezprostředně spojený s podkladem v celé ploše tak, že je vyloučen vzájemný vodorovný posun na rozhraní podklad/potěr a je tak zajištěno vzájemné spolupůsobení obou vrstev. Pokud se potěry Baumit realizují jako kontaktní vrstva, je nutné podklad nejprve ošetřit penetrací Baumit Grund nebo Baumit SuperGrund. Poté následuje technologická přestávka min. 12 hodin. Od svislých konstrukcí je potěr oddělený okrajovými dilatačními páskami.



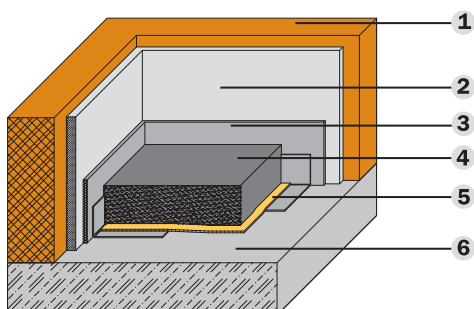
1. stěna
2. omítka
- 3. Baumit okrajová dilatační páska**
- 4. Baumit potěr**
- 5. Baumit Grund nebo Baumit SuperGrund**
6. podklad*

* Podklad – stavební konstrukce, na které se klade, resp. lije potěr a do které se z vrstvy potěru přenášejí všechna zatížení.

Oddělený potěr

– je potěr v celé ploše oddělený od podkladu oddělovací vrstvou (nejčastěji tenkou fólií) tak, že není vyloučen vzájemný vodorovný posun na rozhraní podklad/potěr. Případné vodorovné pohyby potěru a podkladu nemusí být shodné, vodorovná napětí v jedné vrstvě nepůsobí na vrstvu druhou. Pro zabezpečení volného pohybu potěrové desky musí být oddělovací vrstva celistvá, aby nedošlo k pevnému spojení potěru s podkladem, jež by bránilo pohybu potěrové desky. Taktéž musí být dostatečně rovná, jelikož případné lokální nerovnosti mohou být taktéž překážkou pro volný

pohyb desky. Případné ostré výstupky z podkladu je potřeba obrousit, mohly by způsobit přetrhnutí dělicí vrstvy a následné pevné spojení vrstev. Potěr je vhodným způsobem oddělen i od ohraničujících a prostupujících konstrukcí.



1. stěna
2. omítka
- 3. Baumit okrajová dilatační páska**
- 4. Baumit potěr**
- 5. Baumit separační PE fólie**
6. podklad*

* Podklad – stavební konstrukce, na které se klade, resp. lije potěr a do které se z vrstvy potěru přenášejí všechna zatížení.

Oddělený potěr se používá pro podlahy bez nároků na zvýšenou neprůzvučnost.

Typizované skladby

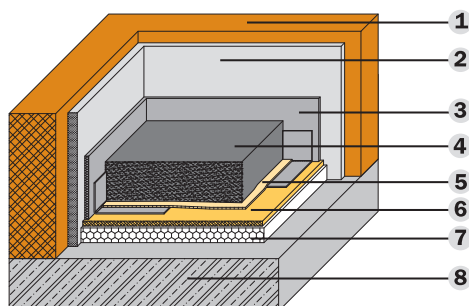


Plovoucí potěr

– je volně položená potěrová deska. Plovoucí potěr je v celé ploše zcela oddělený od podkladu pomocí izolační vrstvy (tepelně izolační nebo akustické). Izolační vrstvu je potřeba vodotěsně oddělit od potěru vhodnou vrstvou, aby se vlhkost z potěru nedostala do izolačního materiálu. Podobně v případě podlahy nad nevytápěným prostorem musí být oddělená izolační vrstva od podkladu paronepropustnou vrstvou, aby se zabránilo kondenzaci vlhkosti v izolačních materiálech. Od svislých a prostupujících konstrukcí

je plovoucí potěr oddělený okrajovými dilatačními páskami tak, aby se potěrová deska při objemových změnách mohla samostatně pohybovat.

Pevná a tvarově stálá deska potěru tvoří s izolační vrstvou kmitající mechanismus tlumící vibrace a zlepšující kročejovou neprůzvučnost podlahy.



1. stěna
2. omítka
- 3. Baumit okrajová dilatační páska**
- 4. Baumit potěr**
- 5. Baumit separační PE fólie**
- 6. kročejová izolace (pokud je potřeba)**
- 7. podlahový polystyrén**
8. podklad*

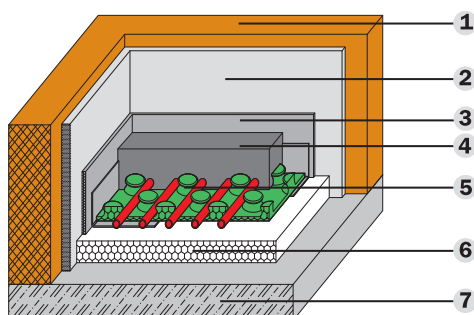
* Podklad – stavební konstrukce, na které se klade, resp. leje potěr a do které se z vrstvy potěru přenášejí všechna zatížení.

Vytápěný potěr

– je potěr, který zahrnuje i podlahové topení. Zpravidla se provádí jako plovoucí potěr na tepelně izolační vrstvě. V zásadě jde i v tomto případě o plovoucí potěr, který však musí mít dostatečnou tloušťku z důvodu uložení rozvodů podlahového topení a také kvůli akumulaci schopnosti, která se od takového potěru očekává. Požadavky na podklad jsou tedy stejné jako požadavky na podklad pro plovoucí potěr. Při realizaci litých potěrů s podlahovým topením se doporučuje dvouvrstvé zpracování. V první fázi se zalijí rozvody podlahového vytápění po jejich horní

úroveň a po zatvrdnutí vrstvy se realizuje další vrstva s konstantní tloušťkou, aby se dosáhla požadovaná úroveň. Cementové potěry s podlahovým topením se realizují v jedné vrstvě. Tloušťka vrstvy nad horní úroveň vedení topného systému je tedy závislá na druhu použitého potěrového materiálu a deformačních vlastností izolačních desek.

Potěr zahrnující systém podlahového topení

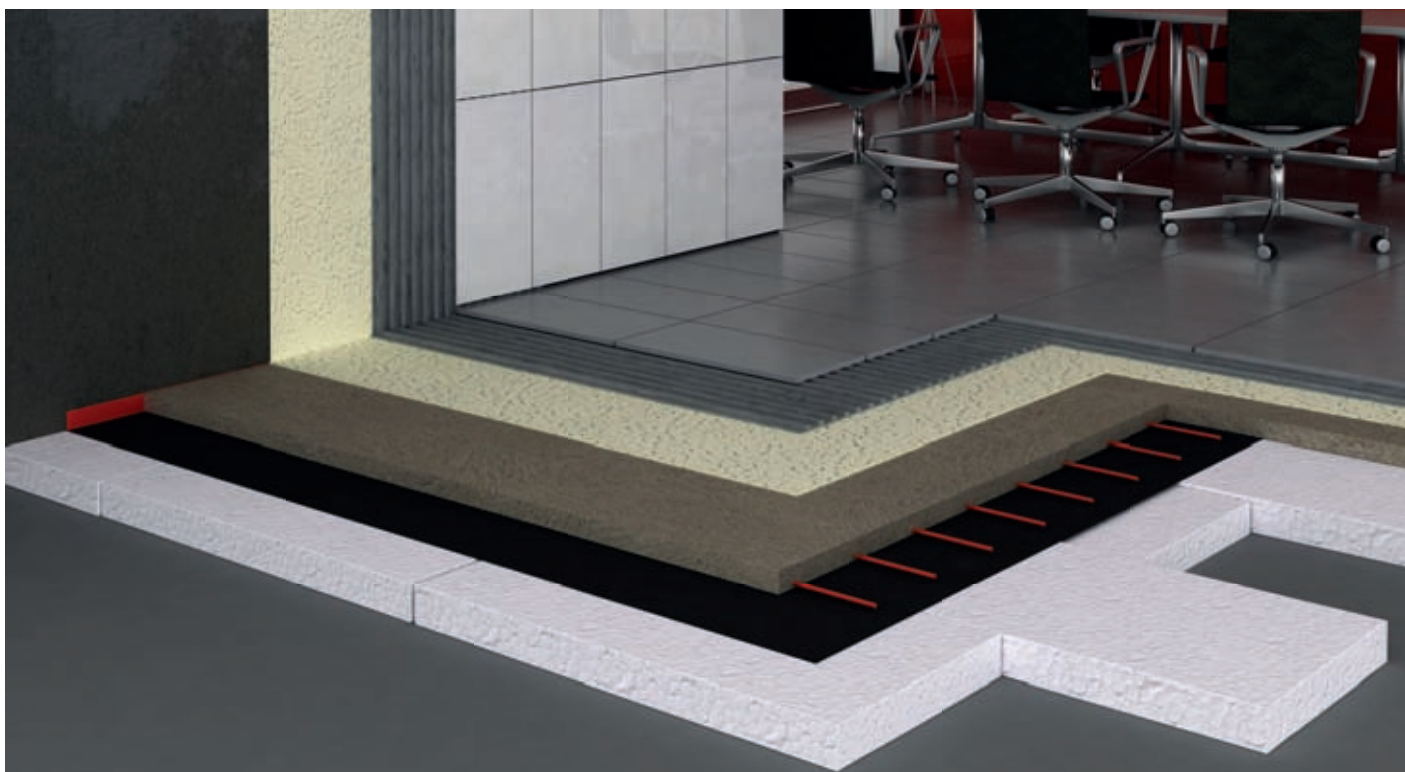


1. stěna
2. omítka
- 3. Baumit okrajová dilatační páska**
- 4. Baumit potěr**
- 5. systém podlahového topení****
- 6. podlahový polystyrén**
7. podklad*

* Podklad – stavební konstrukce, na které se klade, resp. leje potěr a do které se z vrstvy potěru přenášejí všechna zatížení.

** Systém podlahového topení – pokud se pro fixování vedení podlahového topení použije systémová deska nebo fixační fólie, pak již separační fólie není potřeba. Při instalaci podlahového topení doporučujeme konstrukční skladbu podlahy konzultovat s dodavatelem topného systému.

Lité potěry na bázi síranu vápenatého



Lité potěry Baumit Alpha 2000 a Alpha 3000

Jsou vhodné pro novostavby i rekonstrukce a to vzhledem k širokým možnostem použití výrobku v rámci různých podkladů, tlouštěk a vzhledem k jejich velmi dobré tepelné vodivosti i pro zvýšené termické namáhání v podobě podlahového topení.

Díky svým samorozlivným vlastnostem je jejich rovinatost po zpracování vyhovující pro přesné nášlapné vrstvy v toleranci 2 mm/2 m. Není proto potřeba následné vyrovnávání stěrkou před pokládkou nášlapné vrstvy (dlažba, koberec, parkety, ...). Lité potěry umožňují zásadní urychlení prací a úsporu času na stavbě. Po naměření

nivelety a ošetření podkladu je lití v závisti na tloušťce vrstvy otázkou chvíle a i užitná hodnota potěru je vzhledem k vysokým hodnotám pevnosti a absence vyztužování efektivní a výhodnou variantou pro zhotovitele i investora.



Baumit Alpha 2000

Samonivelizační potěr na bázi síranu vápenatého (EN 13 813, CA-C20-F5) pro strojové zpracování.

- vynikající rozlivné vlastnosti
- vhodný pro podlahové vytápění
- pro všechny běžné podlahové krytiny



Baumit Alpha 3000

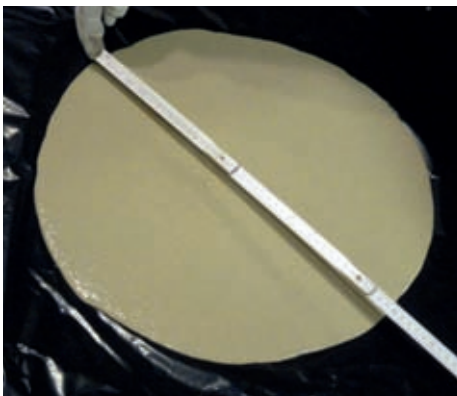
Samonivelizační potěr na bázi síranu vápenatého (EN 13 813, CA-C30-F5) pro strojové zpracování, určený zejména pro podlahy se zvýšenými nároky.

- vysoká kvalita zpracování
- vhodný pro podlahové vytápění
- pro tloušťky již od 10 mm

Technologie provádění



Příprava podkladu v podobě položení systému podlahové vytápění a osazení okrajové dilatační pásky



Ověření správné konzistence lité směsi rozlivovou zkouškou.



Použití předepsané rozlivové nádoby, hodnota výsledného rozlivu musí být v rozmezí 42–45 cm.



Potěr s podlahovým vytápěním

Věnujte pozornost hlavním konstrukčním zásadám.

- Potěry s podlahovým topením jsou prováděny výhradně jako plovoucí.
- Celková stlačitelnost podkladních tepelně izolačních vrstev musí být menší než 5 mm.
- Okrajová dilatační páska musí být nejméně 10 mm silná a musí umožňovat vodorovné pohyby nejméně 5 mm. Pohybům vznikajícím v důsledku kolísání teplot nesmí být bráněno.
- Minimalní tloušťka litého potěru nad povrchem otopného systému je 35 mm při běžném užitém zatížení do 1,5 kN/m².
- Při předpokládaném větším užitém zatížení je třeba zvýšit odpovídajícím způsobem tloušťku roznášecí potěrové vrstvy.

Baumit TIP

Abychom eliminovali vykreslení podlahového topení doporučujeme lití provádět na dvakrát. První vrstvu do 3/4 výšky trubek topení a max. na druhý den dolít požadované výšky litého samonivelizačního potěru.



Zaměření nivelety a stanovení výšky podlahové konstrukce.



Realizace (lití) samonivelizačního potěru.



Odvzdušnění litého potěru vibrační latí. Odvzdušnění doporučujeme provádět dvakrát ve dvou směrech.

Technické parametry a podrobný předpis pro zpracování jednotlivých materiálů naleznete v technických listech výrobků a Technologickém předpisu pro potěry a samonivelizační stěrky Baumit.

Lité potěry na bázi síranu vápenatého

Péče o litý potěr

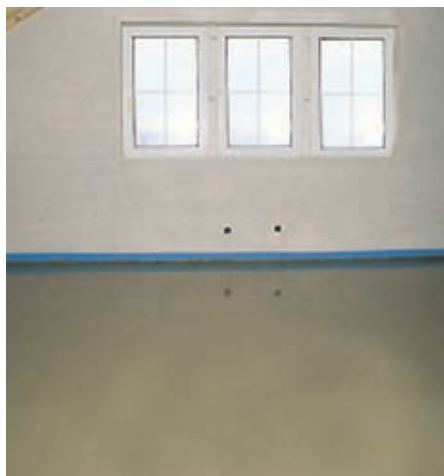
Pro dosažení vysoké a stálé kvality potěru je nutné zajistit jeho řádné vyschnutí.

Specifické požadavky pro realizaci potěru na podlahovém topení

V průběhu realizace potěru musí být vytápěcí zařízení vždy napuštěné vodou pod příslušným tlakem. Rozvody vytápěcího systému je potřeba zafixovat, aby nedošlo k jejich vyplavení. Lité potěry s podlahovým vytápěním doporučujeme provádět ve dvou krocích – v první fázi se realizuje vrstva potěru do výšky horní úrovně rozvodů vytápění a po zatvrdnutí se aplikuje dokončovací vrstva potěru v tloušťce min. 35mm. Cementové potěry s podlahovým vytápěním se realizují v jedné vrstvě – krycí vrstva nad horní úrovní rozvodů vytápění je min. 45mm.

Náběh podlahového vytápění u cementových potěrů je možné začít po 21 dnech od jejich realizace. První 3 dny se doporučuje nastavit vytápění na teplotu 25 °C, potom zvýšit na maximum, přičemž by však teplota neměla překročit 55 °C. Po 4 dnech se může začít teplota postupně snižovat až na 18 °C. Po zkouškách topného systému se doporučuje nepřestat topit, ale jen zmírnit vytápění na konstantní teplotu 25 °C až do úplného vyschnutí potěru.

Náběh podlahového vytápění u litých potěrů na bázi síranu vápenatého je možné začít po 7 dnech od jejich realizace. První 3 dny se doporučuje nastavit vytápění na teplotu 25 °C, potom zvýšit



na maximum, přičemž by však teplota neměla překročit 55 °C. Po 4 dnech se může začít teplota postupně snižovat až na 18 °C. Po zkouškách topného systému se doporučuje nepřestat topit, ale jen zmírnit vytápění na konstantní teplotu 25 °C až do úplného vyschnutí potěru.

Při spouštění podlahového vytápění do provozu doporučujeme dodržovat pokyny výrobce topného systému.

Pokyny pro správné vysychání a větrání:

- Potěr 2 dny chránit před průvanem, přímým sluncem a vyschnutím. Okna a dveře musí být zavřeny.
- Poté intenzivně nárazově větrat.
- Při otevřených oknech a dveřích je třeba chránit potěr před srážkovou vodou.
- Náběh podlahového topení po 7 dnech od vylití potěru. Dle instrukcí výrobce topného systému.
- Je vhodné vyhnout se provádění omítek po vylití potěru a tím i přechodnému zvýšení vlhkosti v něm.
- U zvýšených tloušťek je třeba počítat s prodloužením doby vysychání. Zdvojnásobení tloušťky potěru vede k 3 až 4 násobnému prodloužení doby jeho vysychání.

Vysychání a zrání potěru závisí na:

- tloušťce vrstvy potěru (nikoli však lineárně)
- vlhkosti vzduchu
- teplotě
- četnosti výměn vzduchu v místnosti



Efektivní zpracování, atraktivní výsledek



Dokončovací práce

Baumit lité potěry jsou ideálním podkladem pod všechny druhy nášlapných vrstev.

Podlahové krytiny

- Po řádném vyschnutí potěru mohou být pokládány všechny obvyklé druhy podlahových krytin.
- Před vlastním pokládáním je nutné zkontrolovat vlhkost podkladu – potěru.

Nejvyšší dovolená vlhkost potěru před pokládáním nášlapné vrstvy – potěry na bázi síranu vápenatého

Nášlapná vrstva	Potěr na bázi síranu vápenatého
kamenná nebo keramická dlažba	0,5%
syntetické podlahoviny	0,5%
paropropustné textílie	1,0%
PVC, linoleum, korek	0,5%
dřevěné podlahy, parkety, laminát	0,5%

V případě, že součástí podlahy je systém podlahového vytápění, musí být požadavek na nejvyšší dovolenou vlhkost u cementového potěru snížen o 0,5%, u potěru na bázi síranu vápenatého o 0,2%.

Úpravy povrchu potěru

Jako eventuální následnou vyrovnávací stěrkovou vrstvu je možné použít výrobky na bázi síranu vápenatého. Před provedením stěrkové vrstvy je třeba aplikovat základní nátěr (Baumit SuperGrund / Baumit Grund) pro zajištění přilnavosti a rovnoměrné nasákavosti.

Broušení povrchu potěru

Podle dosažené kvality povrchu potěru je možné jej přebrousit, abychom získali hladký finální podklad pod následnou pokládku krytin.



Tradiční, spádové, vyztužené, rychletuhnoucí

Cementové potěry jsou tradičními materiály, které jsou dlouhodobě ověřeným a funkčním řešením. Vyšší pracnost a náročnější zpracování oproti litým sádrovým potěrům vynahrazuje možnost použití ve vlhkých prostorách nebo v exteriéru. Vzhledem k neustále zvyšujícím se nárokům staveb na úsporu času a rychlejší zpracování nabízí spol. Baumit kromě standardních suchých potěrových směsí i výrobky zušlechtněné, které dosahují požadovaných vlastností pro pokládku následných vrstev již v rámci několika málo dní.



Baumit vyztužený potěr E 300 Speed, potěr E 300 Speed

Rychletuhnoucí cementové potěry (EN 13 813, CT-C30-F5) pro ruční i strojové zpracování, určené pro betonové podlahy se zvýšenými nároky.

- po 24 hod. vhodné pro pokládku nášlapné vrstvy
- vhodný pro podlahové vytápění
- pro interiér i exteriér



Baumit FlexBeton Speed, FlexBeton

Speciální cementové potěry (EN CT-C30-F5) určené především pro provádění spádových vrstev v interiéru i exteriéru (balkóny, lodžie, sprchové kouty...).

- proměnlivá tl. vrstvy již od 15 mm
- vyztužené vlákny
- výrobek Speed je po cca 48 hod. vhodný pro pokládku nášlapné vrstvy



Baumit potěr E 300, potěr E 225

Tradiční cementové potěry (EN 13 813, CT-C30-F6, CT-C20-F5) pro ruční i strojové zpracování.

- vysoká kvalita pro profesionální zpracování
- vhodný pro podlahové vytápění
- rychlá a jednoduchá příprava



Technologie provádění



Pokyny pro zpracování cementových potěrů



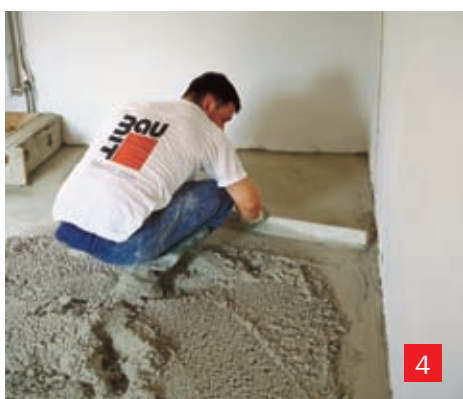
Pro dosažení vysoké kvality při provádění tradičních cementových potěrů lze dnes s výhodou použít průmyslově vyrobené Baumit suché směsi pro potěry.



Hotové suché směsi jsou univerzální, určené jak pro ruční, tak i strojní zpracování. Dodávány jsou v pytlích 25 kg nebo 40 kg pytlích anebo volně ložené v silech.



Před vlastní pokládkou potěru je vždy velmi důležitá pečlivá příprava podkladu – ať se již jedná o potěr kontaktní, oddělený nebo plovoucí.



Vždy je třeba respektovat správné zásady návrhu, umístění a montáže okrajové dilatační pásy, separační fólie či tepelné a zvukové izolace...



...než se pustíme do vlastního provádění cementových potěrů.



Minimální tloušťky pohybových spár jsou pro potěry bez podlahového topení 8 mm (platí pro rozměr desky do 8 m).



Všechny Baumit cementové potěry jsou rovněž vhodné i pro podlahové vytápění. U těchto podlah je minimální tloušťka dilatační spáry 10 mm. Náběh podlahového topení musí probíhat dle instrukcí výrobce topného systému, nejdříve však 21 dní po zhotovení potěru.



Je-li to nutné, lze povrch potěru v interiéru před pokládáním dlažby a podlahovin zbrousit či vyrovnat Baumit samonivelizační stěrkou.

Nejvyšší dovolená vlhkost potěru před pokládáním nášlapné vrstvy:	Cementový potěr
kamenná nebo keramická dlažba	3,0 %
syntetické podlahoviny	4,0 %
paropropustné textilie	4,0 %
PVC, linoleum, korek	3,0 %
dřevěné podlahy, parkety, laminát	2,5 %

V případě, že součástí podlahy je systém podlahového vytápění, musí být požadavek na nejvyšší dovolenou vlhkost u cementového potěru snížen o 0,5 %, u potěru na bázi síranu vápenatého o 0,2 %.

Samonivelizační stěrky



Dokonale hladký povrch

Plánujete rekonstrukci podlahy, potřebujete vyrovnat podklad či vyspravit lokální nedostatky? Baumit má řešení – výrokovou řadu Baumit Nivello. Samonivelizační stěrky na bázi cementu a síranu vápenatého disponují jedinečnými vlastnostmi, které oceníte nejen během zpracování, ale především při zhodnocení výsledných povrchů.

Top výrobkem této výrokové řady je samonivelizační stěrka na bázi síranu vápenatého Baumit Nivello Quattro, která se prezentuje hladkými, téměř bezpórovitými povrchy a svým univerzálním použitím. Díky svým vynikajícím vlastnostem je její použití rozšířeno např. i pro elektrické podlahové vytápění odporovým drátem, které je vloženo přímo do vrstvy stěrky. I při vyšší tloušťce vrstvy je odolná vzniku trhlin a disponuje nesčetnou řadou výhod, mezi které patří:

- dokonalá rovinnost
- objemová stálost
- ruční i strojové zpracování
- tl. vrstvy 1–25 mm
- pochozí po cca 2–3 hod.

Cementové samonivelizační stěrky v podobě výrobků Baumit Nivello 10 a Nivello 30 jsou rovněž vysoce kvalitními výrobky ve své třídě a jejich volba je závislá na požadované tloušťce vyrovnávací vrstvy, kterou je možné nanést až do 30 mm.

Samonivelizační podlahové stěrky Baumit jsou určeny k vyrovnání povrchů před položením krytin všeho druhu, jakými jsou kamenné nebo keramické dlažby, syntetické podlahoviny, dřevěné podlahy, parkety, laminát nebo PVC a linoleum.

Technologie provádění



Předpokladem úspěšného zpracování je vhodné posouzení podkladu a s tím související volba vhodné přípravy podkladu. Každý podklad je svým způsobem specifický, a proto ho doporučujeme vždy individuálně posoudit. Samotné zpracování se řídí zásadami popsanými v Technologickém předpisu Baumit pro potěry a samonivelizační stěrky, při jejichž dodržení zpracovatel ocení

výborné zpracovatelské vlastnosti a atraktivní výsledné povrchy podlahových stěrek Baumit. Zpracování je možné provést strojově pomocí příslušného strojního zařízení nebo ručně. Čerstvě provedené plochy je nutné odpovídajícím způsobem chránit před průvanem, přímým slunečním zářením nebo účinky zvýšeného tepelného namáhání (např. podlahové topení).

Ruční zpracování



Při tl. stěrky >3mm je nutné osazení okrajových dilatačních pásek



Nanesení základního nátěru v podobě kontaktního můstku Baumit SuperGrund



Zaměření nivelety a stanovení výšky podlahové konstrukce.



Nanesení stěrky v požadované konzistenci.



Stěrku je nutné v ploše zpracovat do cca 30 min., do té doby si stěrka uchovává své rozlívne a samonivelizační schopnosti.



Odvzdušnění a rozprostření směsi ježatým válečkem .

Strojní zpracování



Ověření správné konzistence lité směsi rozlívovou zkouškou.



Použití předepsané rozlívové nádoby, hodnota výsledného rozlív musí být 130 ± 5 mm.



Strojní lití samonivelizačních stěrek Baumit.

Úspora času a rychlost zpracování

Společnost Baumit se řadí mezi největší a nejzkušenější výrobce a dodavatele strojově zpracovatelných suchých podlahových směsí a je tak schopna Vám poskytnout efektivní a rychlé poradenství, zaškolení nebo vybavení pro Vaši stavbu.

Použití strojního zařízení nebo umístění mobilního sila na stavbě sebou samozřejmě přináší určité podmínky a zásady, které je nutné zajistit a dodržet. V případě volně ložených směsí je materiál na stavbu dopravován v mobilních silech pomocí silostavěče. Silo musí být umístěno na vhodném, únosném a bezpečném místě vč. umožnění přístupové cesty ke stavbě silostavěči a následně cisternám, které silo dále doplňují novým materiálem. Pytlované výrobky se dodávají v různých baleních závislosti na druhu výrobku.

Baumit Vám nabízí:

- silné logistické zázemí
- pronájem strojního zařízení pro zpracování podlahových směsí
- bezplatnou konzultaci a zaškolení

Pro zajištění plné funkčnosti strojních zařízení je nutné zajištění potřebných přípojek elektriky, vody a dostatečného jištění. Všechny tyto informace jsou rovněž uvedeny v katalogu Baumit Ceník 2015.



Rychle, snadno a efektivně!



Strojní zpracování – volně ložené směsi

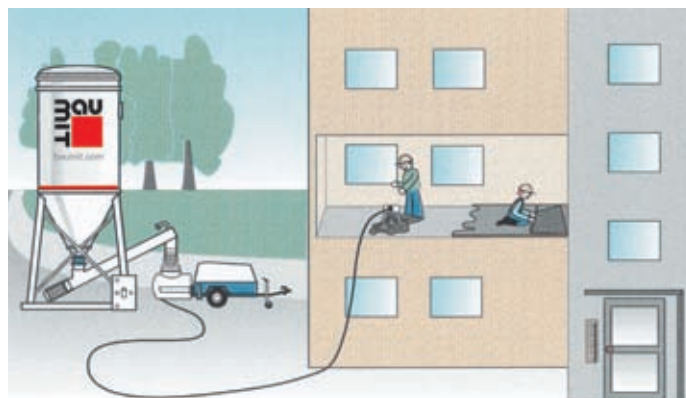
Lité potěry



Beztlakové silo + směšovací čerpadlo silové

Jde o velmi rychlé a jednoduché zpracování suché potěrové směsi. Strojní míchací čerpadlo SMP je zavěšeno přímo na síle, kde se suchý materiál mísí s vodou a je dopravován hadicemi na místo zpracování.

Cementové potěry



Beztlakové silo + dopravník + dopravní čerpadlo

V tomto případě pracuje strojní zařízení v cyklech. Dávkovací zařízení dávkuje suchou směs do dopravního čerpadla, kde se materiál mísí s vodou a následně se dopravuje na místo zpracování.

Podmínky pro staveniště se zásobníkovými sily

- elektrická přípojka 3x230/400 V PE+N
- požadované jištění 32 A/C
- přívodní kabel 5x4mm² se zásuvkou 5-pólová, 32 A/ 400 V, přivedený do místa postavení stroje (napojen na elektrickou přípojku)
- vodní hadice 3/4" se spojkou GEKA napojena na vodovodní řád, potřebný tlak vody min. 2,5 bar při běžícím stroji

- při nedostatečném tlaku vody je možnost zapůjčení vodního čerpadla
- příjezdová komunikace: musí být sjízdná pro těžké nákladní vozy a stále přístupná
- plocha pro osazení zásobníkového sila: zpevněná plocha min. 3x3m

Strojní zpracování – pytlované zboží

Lité potěry na bázi síranu vápenatého



m-tec Duomix 2000

Pytlovaná balení doporučujeme zpracovávat pomocí strojního zařízení Duomix 2000 vč. příslušného vybavení.

Cementové potěry



m-tec D30

Baumit potěr se mísí v samospádové míchačce (resp. kontinuální míchačce) s předepsaným množstvím záměsové vody. Doba mísení 3–5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Při míchání v kontinuální míchačce se voda přidává automaticky, pomocí dávkovače.

Baumit

Potěry a podlahové stěrky



SOUVISEJÍCÍ PRODUKTOVÉ ŘADY

Baumit Baumacol



Produktová řada Baumit Baumacol představuje kompletní výrobní program pro lepení a spárování obkladů a dlažeb, který plně vyhovuje rostoucím nárokům na provádění v exteriéru a interiéru na novostavbách i při rekonstrukcích.

- Kompletní systém pro lepení obkladů a dlažeb
- Záruka kvality, spolehlivosti a dlouhodobé životnosti systému
- Na míru každé obkladačce

Baumit Sanace betonu



Baumit Beto

Systém pro sanaci železobetonových konstrukcí nabízí kompletní sortiment výrobků od antikorozního nátěru po rozličné reprofilační malty.

- Reprofilační malty s minimálním smrštěním
- Vysoká přídržnost k podkladu
- Pro použití v exteriéru i interiéru

Váš Baumit poradce:

Baumit, spol. s r.o.
Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem
infolinka: 800 100 540
e-mail: info@baumit.cz
www.baumit.cz